



ΕΦΗΜΕΡΙΔΑ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

28 Σεπτεμβρίου 2018

ΤΕΥΧΟΣ ΤΕΤΑΡΤΟ

Αρ. Φύλλου 381

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

1. Επικύρωση οριογραμμών τμήματος του υδατορέματος «Μπρασιανός» (Πλατύς) στη Δ.Κ. Αφάντου, Δ.Ε. Αφάντου του Δήμου Ρόδου, νήσου Ρόδου, της Π.Ε. Ρόδου, Περιφέρειας Νοτίου Αιγαίου.
2. Κήρυξη ως αναδασωτέας έκτασης συνολικού εμβαδού 26.601 τ.μ. στη θέση «Αχάτα», Τ.Κ. Απερίου, Δήμου Καρπάθου Π.Ε. Καρπάθου - Κάσου.

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Αριθμ. 49657

(1)

Επικύρωση οριογραμμών τμήματος του υδατορέματος «Μπρασιανός» (Πλατύς) στη Δ.Κ. Αφάντου, Δ.Ε. Αφάντου του Δήμου Ρόδου, νήσου Ρόδου, της Π.Ε. Ρόδου, Περιφέρειας Νοτίου Αιγαίου.

Ο ΣΥΝΤΟΝΙΣΤΗΣ

ΑΠΟΚΕΝΤΡΩΜΕΝΗΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΑΙΓΑΙΟΥ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις του ν. 3852/2010 (ΦΕΚ 87/Α/7-6-2010) «Νέα Αρχιτεκτονική της Αυτοδιοίκησης και της Αποκεντρωμένης Διοίκησης - Πρόγραμμα Καλλικράτης» και ειδικότερα τις διατάξεις των άρθρων 6 και 280, όπως ισχύουν.

2. Τις διατάξεις του π.δ. 143 (ΦΕΚ 236/Α/ 27-12-2010) «Οργανισμός της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Αιγαίου», όπως ισχύει.

3. Την με αριθμ. οικ. 81434/9157/31-12-2013 απόφαση Γ.Γ. Αποκεντρωμένης Διοίκησης Αιγαίου με θέμα: «Αναπλήρωση Προϊσταμένου Γενικής Διεύθυνσης Χωροταξικής και Περιβαλλοντικής Πολιτικής της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Αιγαίου».

4. Τις διατάξεις του ν. 2690/1999 (ΦΕΚ 45/Α/9-3-1999) «Κύρωση του κώδικα διοικητικής διαδικασίας», ως ισχύουν.

5. Τις διατάξεις του ν. 2853/1922 (ΦΕΚ 116/Α/16-7-1922) «Περί υδραυλικών εν γένει έργων και αστυνόμευσης των Δημοσίων Υδάτων», όπως αυτές τροποποιήθηκαν με τις αντίστοιχες του ν.δ. της 10-12-1923 και κωδικοποιήθηκαν με τις διατάξεις του π.δ. της 18-3-1924 (ΦΕΚ 61/Α/21-3-1924).

6. Τις διατάξεις του ν. 1650/1986 (ΦΕΚ 160/Α/16-10-1986) «Για την προστασία του Περιβάλλοντος», ως ισχύουν.

7. Την αρ. 33/3147/12-10-1998 εγκύκλιο της Διεύθυνσης Εγγειο - βελτιωτικών Έργων (Δ7) της Γενικής Γραμματείας Δημοσίων Έργων του Υ.ΠΕ.ΧΩ.Δ.Ε. «Αστυνόμευση ρεμάτων και συντήρηση αντιπλημμυρικών έργων», ως ισχύει.

8. Τις διατάξεις του ν. 3010/2002 (ΦΕΚ 91/Α/25-4-2002) «Εναρμόνιση του ν. 1650/1986 με τις Οδηγίες ΕΕ-11/97 και ΕΕ-61/96, διαδικασία οριοθέτησης και ρυθμίσεις θεμάτων για τα υδατορέματα και άλλες διατάξεις», ως ισχύουν.

9. Την με αριθμ. οικ. 7681/Α.Φ. 2.6/11-08-2011 απόφαση του Γεν. Γραμματέα Αποκεντρωμένης Διοίκησης Αιγαίου «Άσκηση αρμοδιοτήτων οριοθέτησης ρεμάτων και ... κατασκευών».

10. Τις διατάξεις των άρθρων 1 έως 10 του ν. 4258/2014 (ΦΕΚ 94/Α/14-4-2014) «Διαδικασία οριοθέτησης και ρυθμίσεις θεμάτων για τα υδατορέματα - ρυθμίσεις πολεοδομικής νομοθεσίας και άλλες διατάξεις».

11. Το άρθρο 8 της αρ. 140055/13-1-2017 κοινής υπουργικής απόφασης Υπουργών Περιβάλλοντος και Ενέργειας, Υποδομών και Μεταφορών (ΦΕΚ 428/Β/15-2-2017).

12. Το με αριθμ. Δ.Τ.Ε. 699/14-5-2018 έγγραφο της Διεύθυνσης Τεχνικών Έργων Δωδεκανήσου της Περιφέρειας Νοτίου Αιγαίου, με το οποίο διαβιβάσθηκε στο Τμήμα ΠΕ.ΧΩ.ΣΧΕ. Δωδεκανήσου της Γενικής Διεύθυνσης ΧΩ.ΠΕ.ΠΟ. της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Αιγαίου ο φάκελος ελεγχμένης και θεωρημένης μελέτης οριοθέτησης-διευθέτησης τμήματος του υδατορέματος «Μπρασιανός» στη Δ.Κ. Αφάντου - Ρόδου.

13. Την με αρ. 480/2018 (αρ. πρακτικού 10/22-5-2018) απόφαση του Δημοτικού Συμβουλίου Δήμου Ρόδου (ΑΔΑ: ΩΜΣΛΩ1Ρ-ΑΩ2), με την οποία γνωμοδοτεί ομόφωνα θετικά για την οριοθέτηση του συγκεκριμένου τμήματος του υδατορέματος.

14. Το αρ. 6/31620/24-5-2018 έγγραφο της Δημοτικής Ενότητας Αφάντου Δήμου Ρόδου με το οποίο διαβιβάσθηκε το από 23-5-2018 αποδεικτικό ανάρτησης των οριζοντιογραφιών.

15. Την αρ. οικ. 4569/24-1-2018 απόφαση Συντονιστή Αποκεντρωμένης Διοίκησης Αιγαίου περί έγκρισης περιβαλλοντικών όρων του έργου: «Οριοθέτηση και διευθέ-

τηση τμήματος του ρέματος Μπρασιανός (Πλατύς) στη Δ.Κ. Αφάντου / Δημοτικής Ενότητας Αφάντου / Δήμου Ρόδου / Περιφέρειας Νοτίου Αιγαίου με φορέα υλοποίησης το Δήμο Ρόδου» (ΑΔΑ: ΨΛΙ7ΟΡ11-ΝΧ4).

16. Την αρ. 2488/17-1-2017 πράξη χαρακτηρισμού (ΑΔΑ: 6Λ33ΟΡ11-1ΓΑ) και την αρ. 44234/27-7-2018 βεβαίωση τελεσιδικίας (ΑΔΑ: 7ΘΘΠΟΡ11-ΟΛΣ) της Διεύθυνσης Δασών Δωδεκανήσου της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Αιγαίου, περί χαρακτηρισμού της έκτασης του τμήματος του υδατορέματος ως μη δασικού χαρακτήρα έκταση κατά την έννοια των διατάξεων της παρ. 6στ του άρθρου 3 του ν. 998/1979, όπως ισχύει, μη υπαγόμενη στις διατάξεις δασικής νομοθεσίας.

17. Την με αρ. 9990/1-12-2016 θετική γνωμοδότηση υπό όρους της Εφορείας Αρχαιοτήτων Δωδεκανήσου του Υπουργείου Πολιτισμού και Αθλητισμού, σύμφωνα με την οποία το προς οριοθέτηση τμήμα του υδατορέματος βρίσκεται εκτός θεσμοθετημένης ζώνης ή κηρυγμένου αρχαιολογικού χώρου.

18. Το υπ' αρ. ΥΠΕΝ/ΔΠΒΕΔΑ/10722/492/3-11-2017 έγγραφο - γνωμοδότηση του Τμήματος Βιοποικιλότητας και Προστατευόμενων Περιοχών της Διεύθυνσης Προστασίας Βιοποικιλότητας, Εδάφους και Διαχείρισης Αποβλήτων της Γενικής Διεύθυνσης Περιβαλλοντικής Πολιτικής του ΥΠΕΝ με θέμα: «Οριοθέτηση -Διευθέτηση τμήματος του χειμάρρου Μπρασιανού Ποταμού (Πλατύς) που βρίσκεται σε περιοχή εκτός σχεδίου της Δημοτικής Κοινότητας (ΔΚ) Αφάντου Ρόδου, νήσου Ρόδου, της Π.Ε. Ρόδου, Περιφέρειας Νοτίου Αιγαίου», σύμφωνα με το οποίο γνωμοδοτεί θετικά υπό όρους-προϋποθέσεις για την εν θέματι προτεινόμενη οριοθέτηση και υλοποίηση του έργου διευθέτησης.

19. Το αρ. 31469/30-5-2018 έγγραφο του Τμήματος ΠΕ.ΧΩ.ΣΧΕ. Δωδεκανήσου της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Αιγαίου προς το Τμήμα Υδάτων Δωδεκανήσου της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Αιγαίου για τη διατύπωση γνώμης.

20. Το με αρ. 37590/27-6-2018 έγγραφο - γνωμοδότηση της Διεύθυνσης Υδάτων Νοτίου Αιγαίου της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Αιγαίου με θέμα: «Γνωμοδότηση για την οριοθέτηση/διευθέτηση τμήματος του υδατορέματος «Μπρασιανός» (Πλατύς), στην περιοχή Αφάντου Ρόδου, Δωδ/σου», σύμφωνα με το οποίο συμφωνεί με την προτεινόμενη οριοθέτηση του ρέματος που αναφέρεται στο θέμα.

21. Τον φάκελο της μελέτης, ο οποίος περιέχει τεχνική έκθεση, υδραυλική μελέτη, σχέδια οριζοντιογραφιών κ.λπ., θεωρημένα κι ελεγμένα αρμοδίως, που διαβιβάστηκε στο Τμήμα ΠΕ.ΧΩ.ΣΧΕ. Δωδεκανήσου της Γενικής Διεύθυνσης ΧΩ.ΠΕ.ΠΟ. της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Αιγαίου.

22. Την με αριθμ. οικ. 45420/2-8-2018 εισήγηση του Τμήματος ΠΕ.ΧΩ.ΣΧΕ. Δωδεκανήσου της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Αιγαίου σχετικά με τον καθορισμό οριογραμμών τμήματος του υδατορέματος «Μπρασιανός» (Πλατύς) στη Δημοτική Ενότητα Αφάντου του Δήμου Ρόδου, νήσου Ρόδου, της Π.Ε. Ρόδου, Περιφέρειας Νοτίου Αιγαίου.

23. Τις διατάξεις των άρθρων 28 και 28Α του ν. 4325/2015 (ΦΕΚ 47/Α/11-5-2015) «Εκδημοκρατισμός της Διοίκησης - Καταπολέμηση Γραφειοκρατίας και Ηλεκτρονική Διακυβέρνηση. Αποκατάσταση αδικιών και άλλες διατάξεις».

24. Την αρ. 14192/15-5-2017 (ΦΕΚ 250/Υ.Ο.Δ.Δ./26-5-2017) απόφαση του Υπουργού Εσωτερικών περί διορισμού του Νικόλαου Θεοδωρίδη ως Συντονιστή της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Αιγαίου.

25. Την αριθμ. οικ. 32950/6-6-2017 απόφαση Συντονιστή Αποκεντρωμένης Διοίκησης Αιγαίου (ΦΕΚ 2034/Β/13-6-2017) με θέμα: «Μεταβίβαση αρμοδιοτήτων και παροχή εξουσιοδότησης υπογραφής πράξεων και εγγράφων «Με εντολή Συντονιστή» στον Προϊστάμενο της Γενικής Διεύθυνσης Χωροταξικής και Περιβαλλοντικής Πολιτικής της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Αιγαίου και στους Προϊσταμένους των οργανικών μονάδων αυτής», σύμφωνα με την οποία η υπογραφή της παρούσας ανήκει στον Συντονιστή Αποκεντρωμένης Διοίκησης Αιγαίου.

26. Το γεγονός ότι με την απόφαση αυτή δεν προκαλείται δαπάνη σε βάρος του προϋπολογισμού του Δημοσίου και του Δήμου Ρόδου.

Κι επειδή:

Α. Μετά τον έλεγχο της υδραυλικής μελέτης, η Διεύθυνση Τεχνικών Έργων Δωδεκανήσου της Περιφέρειας Νοτίου Αιγαίου ενέκρινε και θεώρησε τις οριζοντιογραφίες και τα δεδομένα για τους υδραυλικούς υπολογισμούς της μελέτης.

Β. Ο καθορισμός των οριογραμμών του τμήματος του υδατορέματος στηρίζεται στην υδραυλική μελέτη του μελετητή μηχανικού Άγγελου - Καννέλου Ηρακλείδη.

Γ. Από τα σχετικά στοιχεία του φακέλου προκύπτει ότι τηρήθηκε η πληρότητα αυτού και η προβλεπόμενη διαδικασία σύμφωνα με τις διατάξεις των άρθρων 2 και 3 του ν. 4258/2014.

Δ. Οι υπάρχουσες ή και οι προβλεπόμενες χρήσεις δεν θα επηρεάσουν περισσότερο την λειτουργία του ρέματος και από την καθορισμένη οριοθέτηση προστατεύεται επαρκώς το ρέμα, ως στοιχείο του φυσικού και ανθρωπογενούς περιβάλλοντος, αποφασίζουμε:

Την επικύρωση του καθορισμού των οριογραμμών τμήματος του υδατορέματος, ήτοι των πολυγωνικών γραμμών εκατέρωθεν της βαθιάς γραμμής του τμήματος του υδατορέματος «Μπρασιανός» (Πλατύς) στη Δ.Κ. Αφάντου, Δ.Ε. Αφάντου του Δήμου Ρόδου, νήσου Ρόδου, της Π.Ε. Ρόδου, Περιφέρειας Νοτίου Αιγαίου, όπως αυτές αποτυπώνονται με μπλε γραμμή στις συνημμένες στην παρούσα οριζοντιογραφίες με ημερομηνία Νοέμβριος 2015, που συνέταξε ο Άγγελος - Καννέλος Ηρακλείδης, διπλ. Πολιτικός Μηχανικός σε κλίμακα 1:500.

Η οριοθέτηση υλοποιείται σε τμήμα του υδατορέματος και σε τμήματα τεσσάρων (4) παραρεμάτων - κλάδων αυτού συνολικού μήκους 1.345 μ. περίπου, με αρχή τα σημεία 60 (Χ=873908.403, Ψ=4025091.829) και 49' (Χ=873921.582, Ψ=4025069.359) και τέλος τα σημεία 1 (Χ=877804.873, Ψ=4024843.958) και 1' (Χ=874796.713, Ψ=4024835.806) (Σύστημα αναφοράς ΕΓΣΑ '87).

Η παρούσα πράξη ισχύει μόνον για την οριοθέτηση της κοίτης του αναφερομένου τμήματος υδατορέματος και δεν αφορά οποιοδήποτε έργο επ' αυτού.

Αυθαίρετες επιχώσεις ή άλλες ανθρώπινες επεμβάσεις θα πρέπει να καθαιρεθούν από τις αρμόδιες υπηρεσίες, σύμφωνα με την κείμενη νομοθεσία, προκειμένου να διατηρηθεί το υδατόρεμα στην φυσική του κατάσταση και να διασφαλιστεί η λειτουργία του ως οικοσύστημα, επιτρεπομένης μόνο της εκτέλεσης των προτεινόμενων τεχνικών έργων διευθέτησης της κοίτης και των πρηνών του.

Τα προτεινόμενα αντιπλημμυρικά έργα/έργα διευθέτησης θα πρέπει να τηρούν τους όρους της αρ. οικ. 4569/24-1-2018 απόφασης Συντονιστή Αποκεντρωμένης Διοίκησης Αιγαίου περί έγκρισης περιβαλλοντικών όρων του έργου: «Οριοθέτηση και διευθέτηση τμήματος

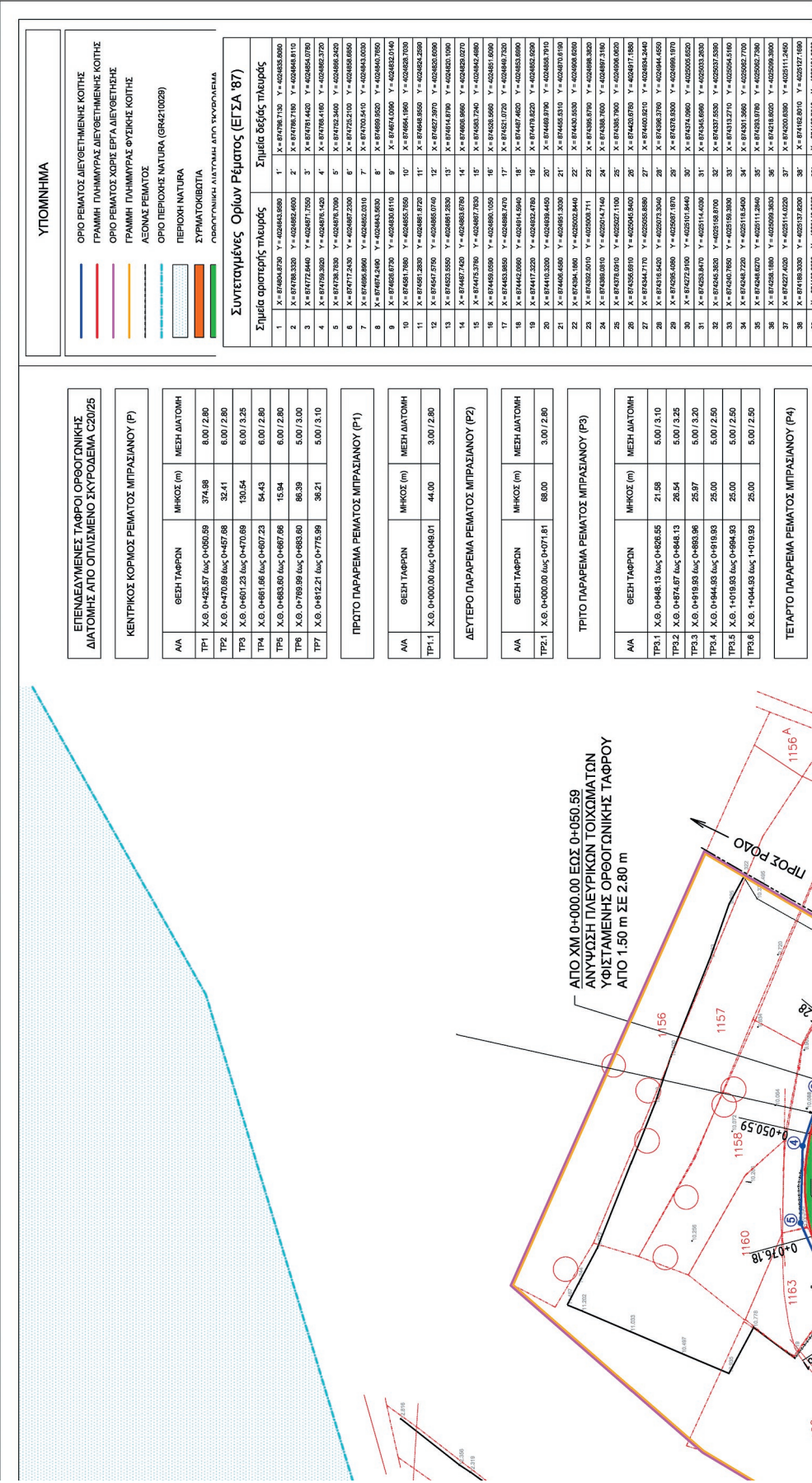
του ρέματος Μπρασιανός (Πλατύς) στη Δ.Κ. Αφάντου / Δ.Ε. Αφάντου / Δήμου Ρόδου / Π.Ε. Ρόδου / Περιφέρειας Νοτίου Αιγαίου με φορέα υλοποίησης το Δήμο Ρόδου» (ΑΔΑ: ΨΛΙ7ΟΡ1Ι-ΝΧ4).

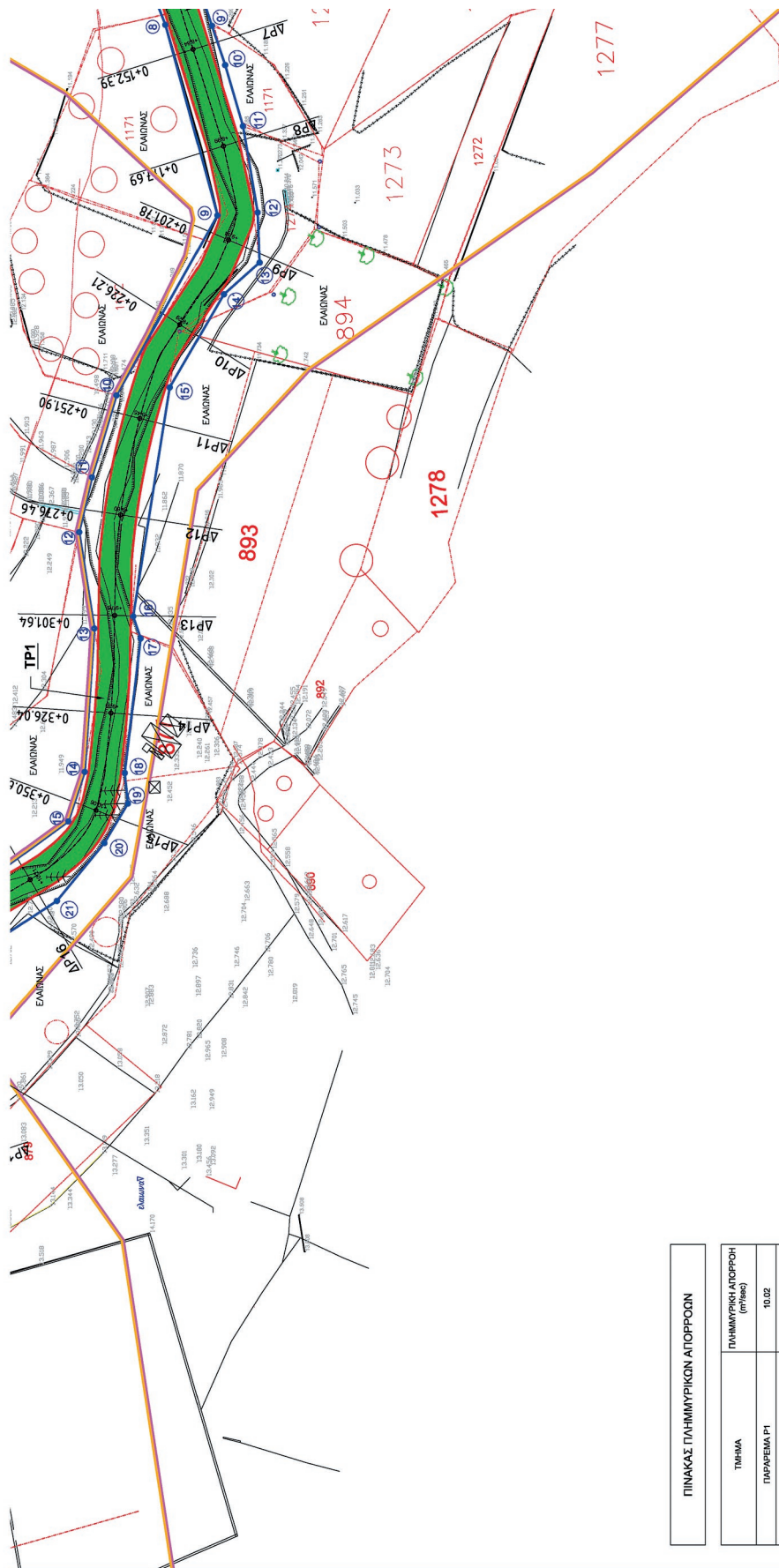
Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως μαζί με τις συνημμένες οριζοντιογραφίες (αριθμ. σχεδίων Ο1, Ο2) και η ισχύς της αρχίζει από την ημερομηνία δημοσίευσης.

Πειραιάς, 27 Αυγούστου 2018

Ο Συντονιστής Αποκεντρωμένης Διοίκησης

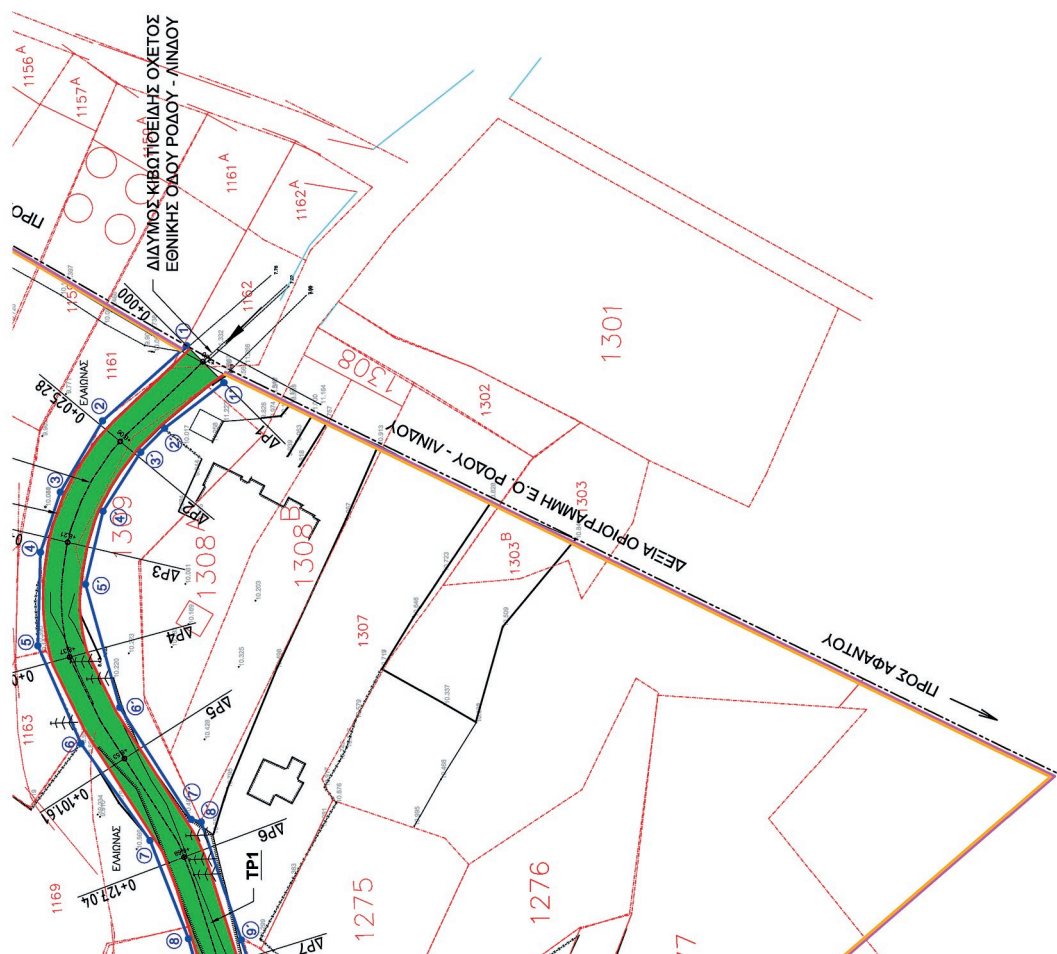
ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΘΕΟΔΩΡΙΔΗΣ





ΠΙΝΑΚΑΣ ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΩΝ ΑΠΟΡΡΙΨΕΩΝ

ΤΙΜΗ	ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΗ ΑΠΟΡΡΙΨΗ (m³/sec)
ΠΑΡΑΡΕΜΑ Ρ1	10.02
ΠΑΡΑΡΕΜΑ Ρ2	11.08
ΠΑΡΑΡΕΜΑ Ρ3	24.27
ΠΑΡΑΡΕΜΑ Ρ4	30.87
ΣΥΜΒ. (Ρ3) - ΣΥΜΒ. (Ρ4)	24.27
ΣΥΜΒ. (Ρ4) - ΣΥΜΒ. (Ρ2)	48.80
ΣΥΜΒ. (Ρ2) - ΣΥΜΒ. (Ρ1)	57.86
ΣΥΜΒ. (Ρ3) - ΚΟΧ ΡΟΔΟΥ-ΑΙΩΛΟΥ	75.55



ΤΕΤΑΡΤΟ ΠΑΡΑΡΕΜΑ ΡΕΜΑΤΟΣ ΜΤΡΑΣΙΑΝΟΥ (Ρ4)			
Α/Α	ΓΕΩΗ ΤΑΡΣΟΝ	ΜΗΚΟΣ (m)	ΜΕΣΗ ΔΙΑΤΟΜΗ
TP4.1	X.6. 0+097.26 έως 0+113.03	84.24	5.00 / 2.20
TP4.2	X.6. 0+139.04 έως 0+108.06	31.47	5.00 / 2.20
TP4.3	X.6. 0+154.35 έως 0+139.54	14.81	5.00 / 2.80

ΚΙΒΩΤΟΠΕΔΙΟ ΟΧΕΤΟΙ ΑΠΟ ΟΠΛΙΣΜΕΝΟ ΣΚΥΡΩΜΕΝΑ C20/25			
ΚΕΝΤΡΙΚΟΣ ΚΟΡΜΟΣ ΡΕΜΑΤΟΣ ΜΤΡΑΣΙΑΝΟΥ (Ρ)			
Α/Α	ΓΕΩΗ ΚΙΒΩΤΟΠΕΔΙΟΝ ΟΧΕΤΙΩΝ	ΜΗΚΟΣ (m)	ΑΝΟΙΓΜΑ / ΎΨΟΣ
KOX1	X.6. 0+425.57 έως 0+050.59	12.72	6.00 / 3.00
KOX2	X.6. 0+470.89 έως 0+457.68	6.00	6.00 / 2.40
KOX3	X.6. 0+491.23 έως 0+470.69	6.00	6.00 / 2.40
KOX4	X.6. 0+491.66 έως 0+607.23	6.00	5.00 / 2.50
KOX5	X.6. 0+491.66 έως 0+607.23	14.34	Μεταβλητό / 2.60

ΤΡΙΤΟ ΠΑΡΑΡΕΜΑ ΡΕΜΑΤΟΣ ΜΤΡΑΣΙΑΝΟΥ (Ρ3)			
Α/Α	ΓΕΩΗ ΚΙΒΩΤΟΠΕΔΙΟΝ ΟΧΕΤΙΩΝ	ΜΗΚΟΣ (m)	ΑΝΟΙΓΜΑ / ΎΨΟΣ
KOX6	X.6. 0+893.96 έως 0+874.13	19.29	5.00 / 3.30

ΤΕΤΑΡΤΟ ΠΑΡΑΡΕΜΑ ΡΕΜΑΤΟΣ ΜΤΡΑΣΙΑΝΟΥ (Ρ4)			
Α/Α	ΓΕΩΗ ΚΙΒΩΤΟΠΕΔΙΟΝ ΟΧΕΤΙΩΝ	ΜΗΚΟΣ (m)	ΑΝΟΙΓΜΑ / ΎΨΟΣ
KOX7	X.6. 0+108.06 έως 0+097.26	10.80	5.00 / 2.30

ΤΡΙΤΟ ΠΑΡΑΡΕΜΑ ΡΕΜΑΤΟΣ ΜΤΡΑΣΙΑΝΟΥ (Ρ3)			
ΣΥΝΗΜΑΤΟΚΙΒΩΤΙΑ			
Α/Α	ΓΕΩΗ ΤΑΡΣΟΝ	ΜΗΚΟΣ (m)	ΜΕΣΗ ΔΙΑΤΟΜΗ
ΥΡ3.1	X.6. 0+491.18 έως 0+050.03	40.36	ΟΣ ΛΕΠΤΟΜΕΡΙΑ
ΥΡ3.2	X.6. 1+099.33 έως 1+049.07	19.66	ΟΣ ΛΕΠΤΟΜΕΡΙΑ

37	X = 874202.8800	Y = 4205111.2460	37'	X = 874202.8800	Y = 4205111.2460
38	X = 874166.3200	Y = 4205137.2620	38'	X = 874166.3200	Y = 4205137.2620
39	X = 874130.2500	Y = 4205164.8300	39'	X = 874130.2500	Y = 4205164.8300
40	X = 874147.8600	Y = 4205191.8300	40'	X = 874147.8600	Y = 4205191.8300
41	X = 874158.3470	Y = 4205217.6300	41'	X = 874158.3470	Y = 4205217.6300
42	X = 874160.7800	Y = 4205246.8500	42'	X = 874160.7800	Y = 4205246.8500
43	X = 874064.3470	Y = 4205226.0500	43'	X = 874064.3470	Y = 4205226.0500
44	X = 874044.6500	Y = 4205237.0500	44'	X = 874044.6500	Y = 4205237.0500
45	X = 874042.1500	Y = 4205252.5500	45'	X = 874042.1500	Y = 4205252.5500
46	X = 874028.3970	Y = 4205261.8400	46'	X = 874028.3970	Y = 4205261.8400
47	X = 874064.3400	Y = 4205221.1500	47'	X = 874064.3400	Y = 4205221.1500
48	X = 874105.8500	Y = 4205217.6500	48'	X = 874105.8500	Y = 4205217.6500
49	X = 874133.0200	Y = 3907372.8725	49'	X = 874133.0200	Y = 3907372.8725
50	X = 874068.0310	Y = 4205181.8700	50'	X = 874068.0310	Y = 4205181.8700
51	X = 874081.2600	Y = 4205156.4400	51'	X = 874081.2600	Y = 4205156.4400
52	X = 874027.2410	Y = 4205158.2600	52'	X = 874027.2410	Y = 4205158.2600
53	X = 874028.8900	Y = 4205155.5900	53'	X = 874028.8900	Y = 4205155.5900
54	X = 873984.5500	Y = 4205155.0100	54'	X = 873984.5500	Y = 4205155.0100
55	X = 873982.7400	Y = 4205142.8700	55'	X = 873982.7400	Y = 4205142.8700
56	X = 873972.8600	Y = 4205152.7200	56'	X = 873972.8600	Y = 4205152.7200
57	X = 873986.9340	Y = 4205154.7500	57'	X = 873986.9340	Y = 4205154.7500
58	X = 873973.5700	Y = 4205151.0000	58'	X = 873973.5700	Y = 4205151.0000
59	X = 873927.3100	Y = 4205102.8440	59'	X = 873927.3100	Y = 4205102.8440
60	X = 873908.4200	Y = 4205091.0500	60'	X = 873908.4200	Y = 4205091.0500

ΕΥΡΥΤΕΡΗ ΠΕΡΙΟΧΗ ΔΗΜΟΤΙΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ ΑΡΑΝΤΟΥ

ΜΕΤΡΗΣΗ
ΜΑΓΝΗΤΙΚΩΝ ΕΓΚΛΗΜΑΤΩΝ

ΕΥΡΥΤΕΡΗ ΠΕΡΙΟΧΗ ΔΗΜΟΤΙΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ ΑΡΑΝΤΟΥ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ

ΔΗΜΟΣ ΡΟΔΟΥ

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ ΚΑΙ ΥΠΟΔΟΜΩΝ

ΣΥΜΠΛΗΡΩΣΗ - ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΜΕΛΕΤΗΣ

ΑΝΤΙΛΗΜΜΗΤΡΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΤΟΥ ΡΕΜΑΤΟΣ

"ΜΠΡΑΣΙΟΥ" (ΠΛΑΤΥ) ΣΤΗ Δ.Κ. ΑΡΑΝΤΟΥ

ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ:

ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΓΡΑΦΙΑ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ:

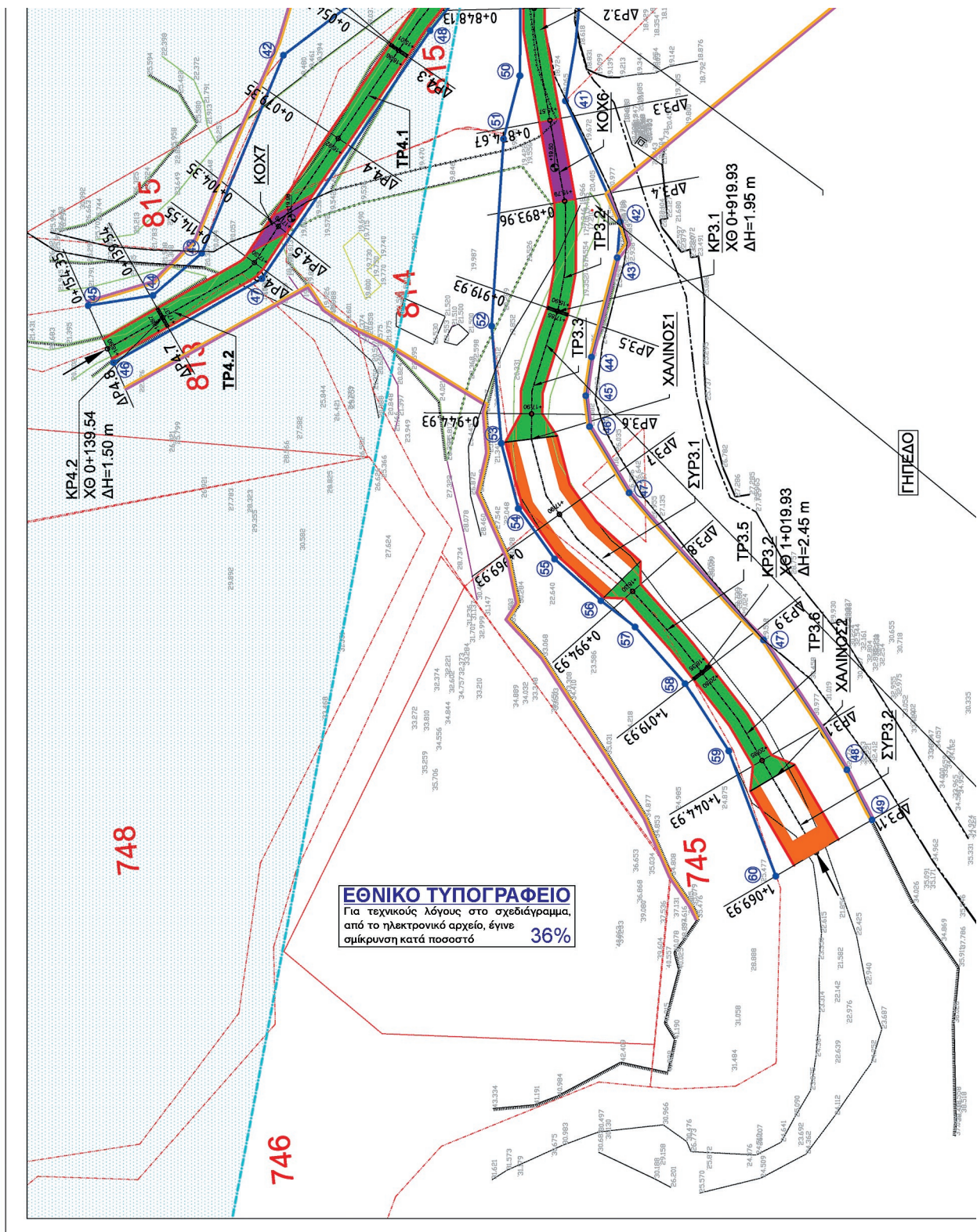
ΑΙΤΕΛΟΣ-ΚΑΝΕΜΟΣ ΠΡΑΚΤΕΙΔΗΣ

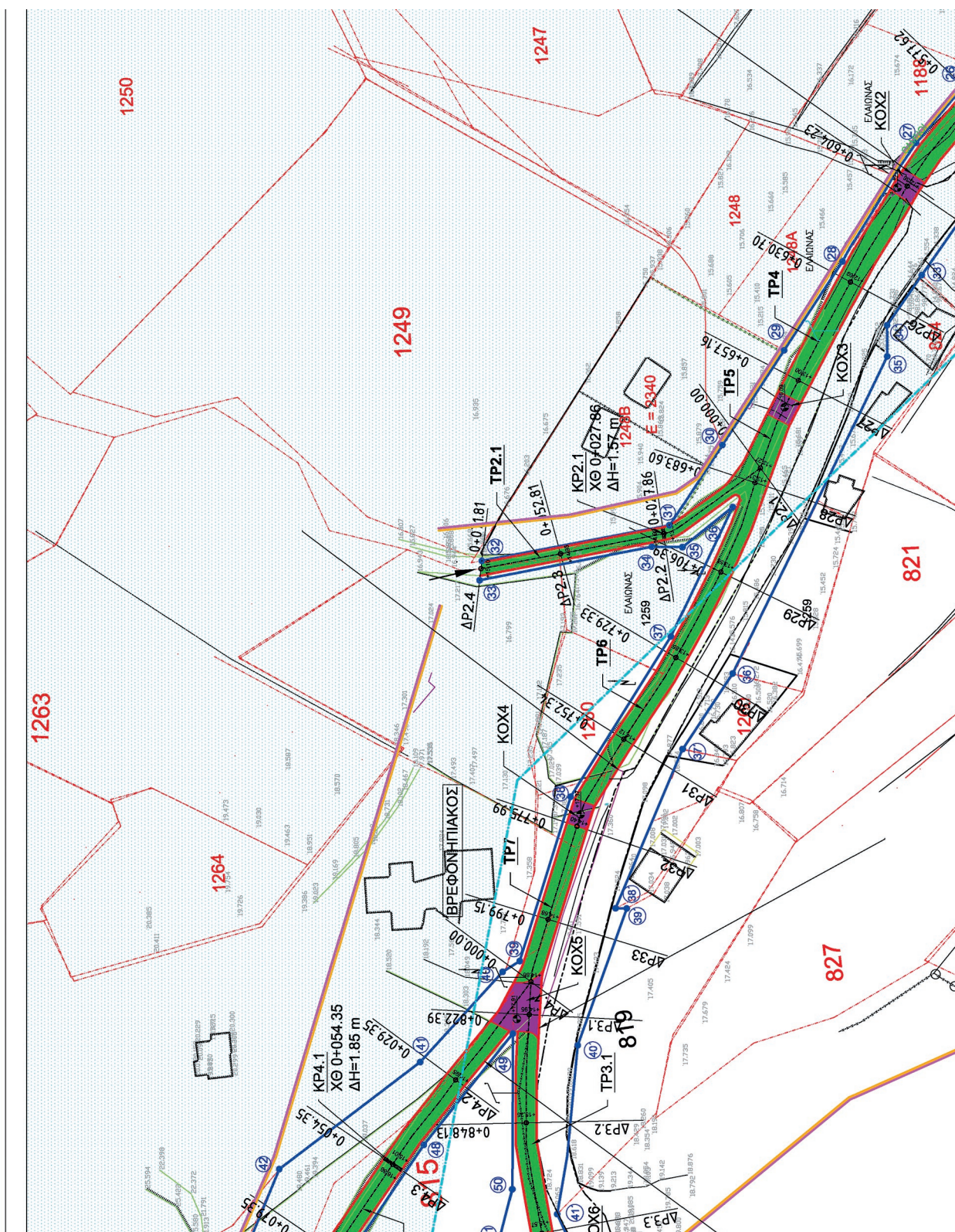
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

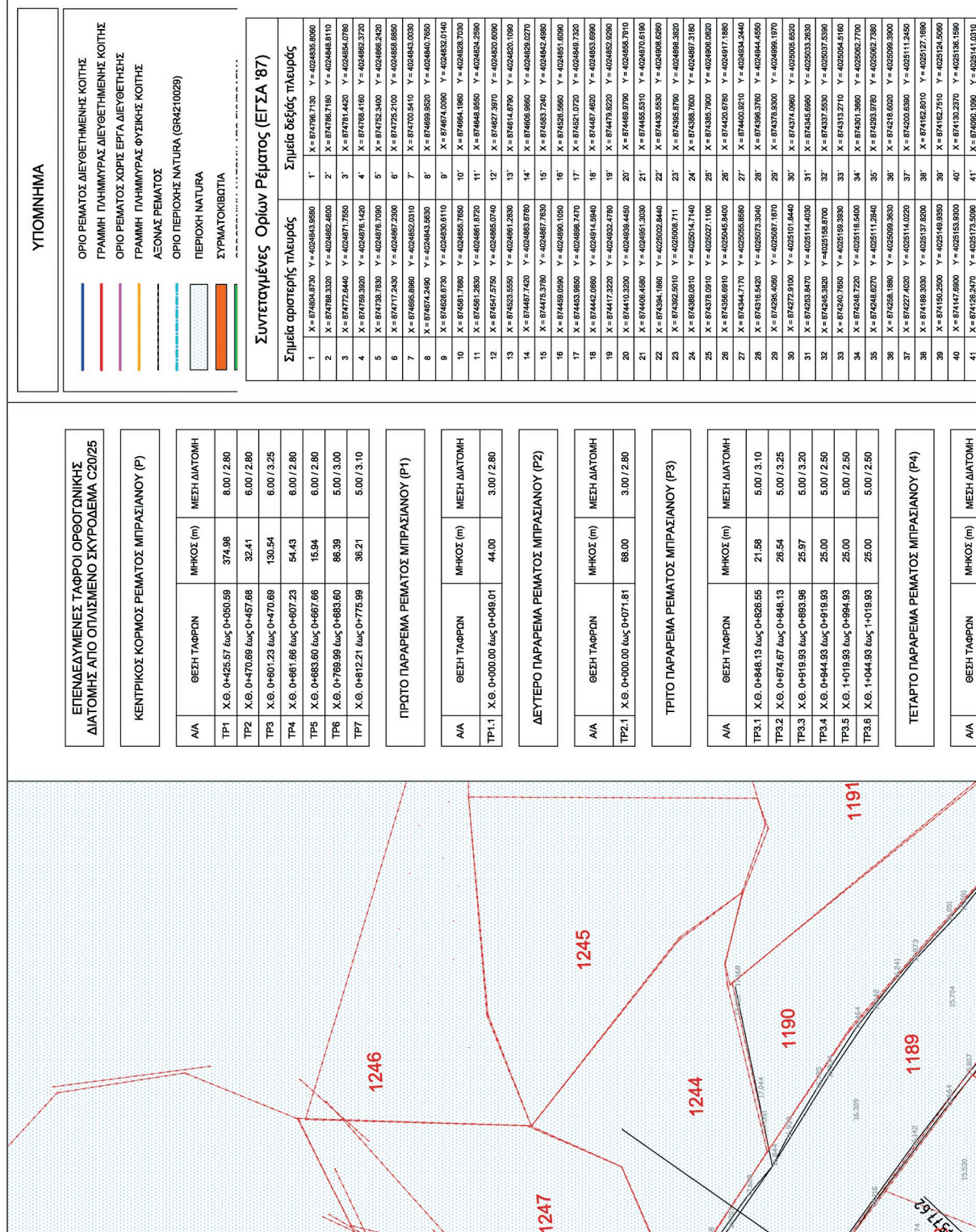
ΚΑΙΜΑΚΑ 1 : 500

ΟΙ

ΝΟΕΜΒΡΙΟΣ 2015







ΕΠΕΝΔΕΥΜΕΝΕΣ ΤΑΦΡΟΙ ΟΡΟΓΩΝΙΚΗΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ ΑΠΟ ΟΠΛΙΣΜΕΝΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ C20/25

ΚΕΝΤΡΙΚΟΣ ΚΟΡΜΟΣ ΡΕΜΑΤΟΣ ΜΠΡΑΣΙΑΝΟΥ (P)

Α/Α	ΘΕΣΗ ΤΑΦΡΩΝ	ΜΗΚΟΣ (m)	ΜΕΣΗ ΔΙΑΤΟΜΗ
TP1	X.Θ. 0+425.57 έως 0+550.59	374.98	8.00 / 2.80
TP2	X.Θ. 0+470.69 έως 0+457.68	32.41	6.00 / 2.80
TP3	X.Θ. 0+801.23 έως 0+470.69	130.54	6.00 / 3.25
TP4	X.Θ. 0+861.66 έως 0+807.23	54.43	6.00 / 2.80
TP5	X.Θ. 0+883.60 έως 0+667.66	15.94	6.00 / 2.80
TP6	X.Θ. 0+769.99 έως 0+683.60	86.39	5.00 / 3.00
TP7	X.Θ. 0+812.21 έως 0+775.99	36.21	5.00 / 3.10

ΠΡΩΤΟ ΠΑΡΕΡΕΜΑ ΡΕΜΑΤΟΣ ΜΠΡΑΣΙΑΝΟΥ (P1)

Α/Α	ΘΕΣΗ ΤΑΦΡΩΝ	ΜΗΚΟΣ (m)	ΜΕΣΗ ΔΙΑΤΟΜΗ
TP1.1	X.Θ. 0+000.00 έως 0+049.01	44.00	3.00 / 2.80

ΔΕΥΤΕΡΟ ΠΑΡΕΡΕΜΑ ΡΕΜΑΤΟΣ ΜΠΡΑΣΙΑΝΟΥ (P2)

Α/Α	ΘΕΣΗ ΤΑΦΡΩΝ	ΜΗΚΟΣ (m)	ΜΕΣΗ ΔΙΑΤΟΜΗ
TP2.1	X.Θ. 0+000.00 έως 0+071.81	68.00	3.00 / 2.80

ΤΡΙΤΟ ΠΑΡΕΡΕΜΑ ΡΕΜΑΤΟΣ ΜΠΡΑΣΙΑΝΟΥ (P3)

Α/Α	ΘΕΣΗ ΤΑΦΡΩΝ	ΜΗΚΟΣ (m)	ΜΕΣΗ ΔΙΑΤΟΜΗ
TP3.1	X.Θ. 0+848.13 έως 0+826.55	21.58	5.00 / 3.10
TP3.2	X.Θ. 0+874.67 έως 0+848.13	26.54	5.00 / 3.25
TP3.3	X.Θ. 0+919.93 έως 0+893.96	25.97	5.00 / 3.20
TP3.4	X.Θ. 0+944.93 έως 0+919.93	25.00	5.00 / 2.50
TP3.5	X.Θ. 1+019.93 έως 0+994.93	25.00	5.00 / 2.50
TP3.6	X.Θ. 1+044.93 έως 1+019.93	25.00	5.00 / 2.50

ΤΕΤΑΡΤΟ ΠΑΡΕΡΕΜΑ ΡΕΜΑΤΟΣ ΜΠΡΑΣΙΑΝΟΥ (P4)

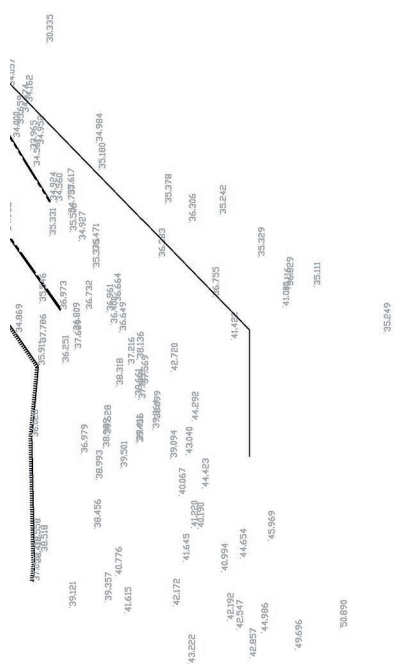
Α/Α	ΘΕΣΗ ΤΑΦΡΩΝ	ΜΗΚΟΣ (m)	ΜΕΣΗ ΔΙΑΤΟΜΗ
-----	-------------	-----------	--------------

ΥΠΟΜΝΗΜΑ

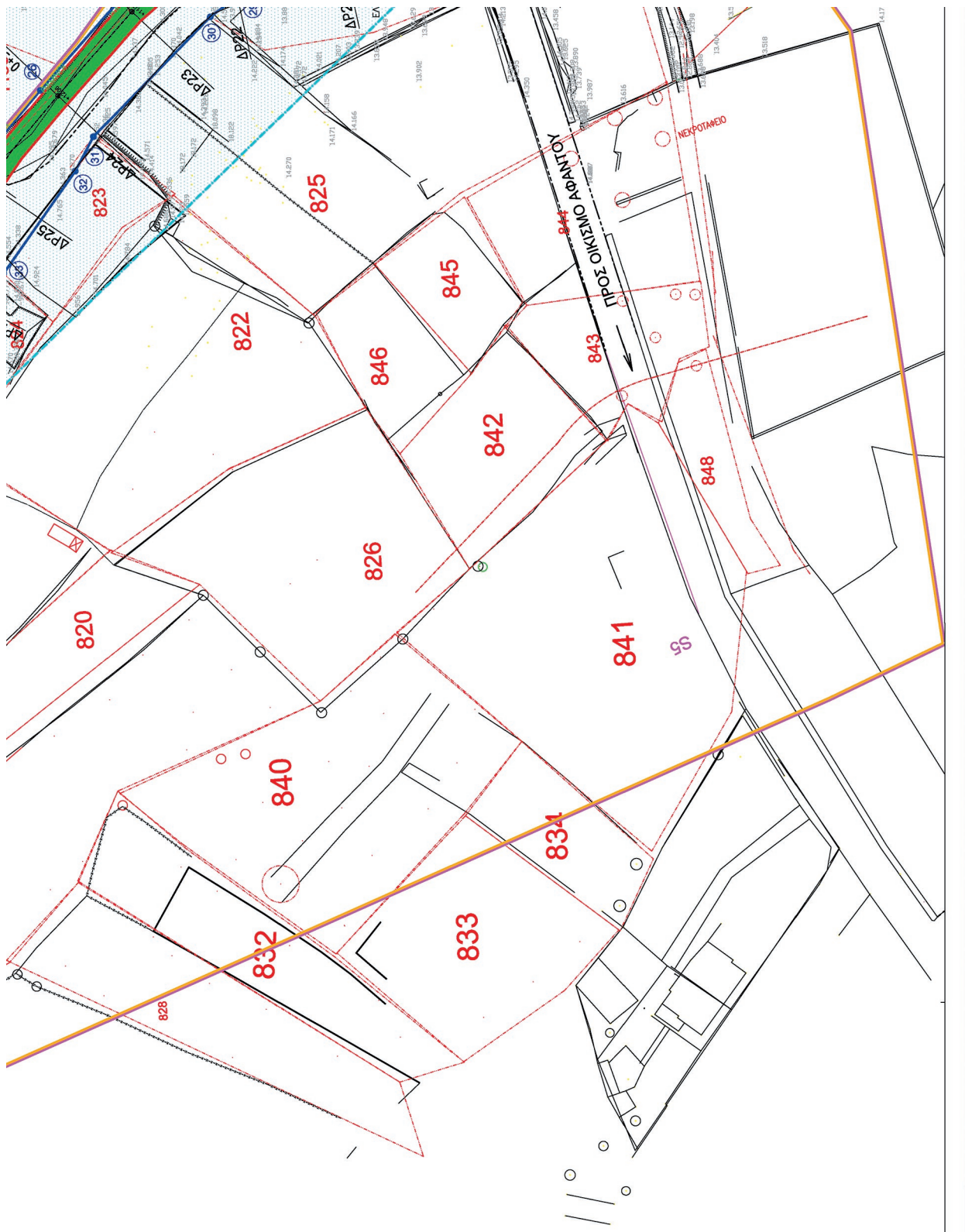
- ΟΡΙΟ ΡΕΜΑΤΟΣ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗΣ ΚΟΙΤΗΣ
- ΓΡΑΜΜΗ ΠΛΗΜΜΥΡΑΣ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗΣ ΚΟΙΤΗΣ
- ΟΡΙΟ ΡΕΜΑΤΟΣ ΧΩΡΙΣ ΕΡΓΑ ΔΙΕΥΘΕΤΗΣΗΣ
- ΓΡΑΜΜΗ ΠΛΗΜΜΥΡΑΣ ΦΥΣΙΚΗΣ ΚΟΙΤΗΣ
- ΛΕΩΝΑΣ ΡΕΜΑΤΟΣ
- ΟΡΙΟ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΝΑΤΥΡΑ (GR4210029)
- ΠΕΡΙΟΧΗ ΝΑΤΥΡΑ
- ΣΥΝΑΓΟΓΙΚΟΤΗΤΑ

Συντεταγμένες Ορίων Ρέματος (ΕΓΣΔ '87)

Σημεία αριστερής πλευράς	Σημεία δεξιάς πλευράς
1 X = 874604.8730 Y = 402643.3560	1* X = 874795.7130 Y = 402485.8060
2 X = 874786.3320 Y = 4024862.4600	2* X = 874786.7180 Y = 4024848.6110
3 X = 874775.6440 Y = 4024871.7550	3* X = 874781.4420 Y = 4024854.0760
4 X = 874799.3920 Y = 4024876.1420	4* X = 874789.4160 Y = 4024862.3720
5 X = 874738.7900 Y = 4024876.7000	5* X = 874752.3400 Y = 4024866.2420
6 X = 874717.2430 Y = 4024867.2000	6* X = 874723.2100 Y = 4024868.6860
7 X = 874695.8890 Y = 4024862.0910	7* X = 874700.5410 Y = 4024843.0030
8 X = 874691.2400 Y = 4024843.8530	8* X = 874689.9520 Y = 4024840.7650
9 X = 874626.6730 Y = 4024830.6110	9* X = 874674.0090 Y = 4024832.0140
10 X = 874581.7690 Y = 4024855.7650	10* X = 874664.1860 Y = 4024828.7330
11 X = 874561.2620 Y = 4024861.8720	11* X = 874646.9560 Y = 4024824.2590
12 X = 874564.5790 Y = 4024865.0740	12* X = 874627.3970 Y = 4024820.0060
13 X = 874523.5550 Y = 4024861.2830	13* X = 874614.8790 Y = 4024820.1060
14 X = 874487.7420 Y = 4024863.8760	14* X = 874606.9890 Y = 4024829.0270
15 X = 874475.3790 Y = 4024867.7830	15* X = 874583.7240 Y = 4024842.0660
16 X = 874450.0590 Y = 4024890.1050	16* X = 874526.5660 Y = 4024851.0060
17 X = 874453.9590 Y = 4024898.7470	17* X = 874521.0720 Y = 4024846.7320
18 X = 874442.0890 Y = 4024914.5940	18* X = 874487.4620 Y = 4024853.0900
19 X = 874417.3220 Y = 4024932.2780	19* X = 874479.8220 Y = 4024852.9260
20 X = 874410.3200 Y = 4024838.4450	20* X = 874468.3790 Y = 4024868.7910
21 X = 874406.4990 Y = 4024861.3030	21* X = 874465.5310 Y = 4024870.5190
22 X = 874364.1880 Y = 4025022.8440	22* X = 874430.5530 Y = 4024808.5260
23 X = 874362.5010 Y = 4025008.711	23* X = 874366.8790 Y = 4024881.3820
24 X = 874360.0510 Y = 4025014.7140	24* X = 874356.7600 Y = 4024897.2180
25 X = 874378.0970 Y = 4025027.1100	25* X = 874385.7900 Y = 4024900.9820
26 X = 874356.6910 Y = 4025045.8400	26* X = 874420.6790 Y = 4024917.1860
27 X = 874344.7170 Y = 4025055.8560	27* X = 874400.3210 Y = 4024934.2440
28 X = 874315.5420 Y = 4025073.5940	28* X = 874386.3760 Y = 4024944.4560
29 X = 874286.4060 Y = 4025087.1870	29* X = 874375.8300 Y = 4024964.1970
30 X = 874272.9100 Y = 4025101.8440	30* X = 874374.0860 Y = 4025005.6520
31 X = 874253.8470 Y = 4025114.4039	31* X = 874345.6960 Y = 4025033.2630
32 X = 874245.3820 Y = 4025128.8700	32* X = 874337.5530 Y = 4025037.5590
33 X = 874240.7650 Y = 4025159.3530	33* X = 874313.2710 Y = 4025054.5160
34 X = 874240.7650 Y = 4025118.8400	34* X = 874301.3690 Y = 4025062.7760
35 X = 874246.6270 Y = 4025111.9640	35* X = 874295.9780 Y = 4025062.7960
36 X = 874255.1880 Y = 4025069.3630	36* X = 874216.0020 Y = 4025069.3600
37 X = 874227.4020 Y = 4025114.0220	37* X = 874200.6390 Y = 4025111.9450
38 X = 874189.3030 Y = 4025137.6000	38* X = 874162.5010 Y = 4025127.1690
39 X = 874150.2000 Y = 4025149.3350	39* X = 874142.7510 Y = 4025124.5060
40 X = 874147.6900 Y = 4025153.9300	40* X = 874130.2270 Y = 4025136.1960
41 X = 874126.2470 Y = 4025173.5090	41* X = 874095.1090 Y = 4025141.0310



ΠΙΝΑΚΑΣ ΠΛΗΘΥΝΤΙΚΩΝ ΑΤΟΡΡΟΩΝ		ΠΛΗΘΥΝΤΙΚΗ ΑΤΟΡΡΟΗ (n ² /sec)
ΚΕΝΤΡΙΚΟΣ ΚΟΡΜΟΣ ΡΕΥΜΑΤΟΣ P	ΤΜΗΜΑ	
	ΠΑΡΑΡΕΜΑ P1	10.02
	ΠΑΡΑΡΕΜΑ P2	11.08
	ΠΑΡΑΡΕΜΑ P3	24.27
	ΠΑΡΑΡΕΜΑ P4	30.87
	ΣΥΜΒ. (P3) - ΣΥΜΒ. (P4)	24.27
	ΣΥΜΒ. (P4) - ΣΥΜΒ. (P2)	49.60
	ΣΥΜΒ. (P2) - ΣΥΜΒ. (P1)	57.86
	ΣΥΜΒ. (P3) - ΚΟΩ ΡΟΔΩΩ-ΑΝΩΩ	75.55



40	X = 874147.6890	Y = 4025153.9300	40°	X = 874153.2270	Y = 4025186.1890
41	X = 874158.2470	Y = 4025173.5990	41°	X = 874060.1090	Y = 4025141.0310
42	X = 874100.7980	Y = 4025208.9300	42°	X = 874081.7740	Y = 4025128.2440
43	X = 874054.4370	Y = 4025228.0300	43°	X = 874053.3700	Y = 4025128.0600
44	X = 874044.5090	Y = 4025237.4300	44°	X = 874030.0740	Y = 4025134.8400
45	X = 874042.1990	Y = 4025252.9800	45°	X = 874031.0040	Y = 4025136.2880
46	X = 874028.7070	Y = 4025246.8400	46°	X = 874013.3790	Y = 4025135.4010
47	X = 874048.4300	Y = 4025211.9900	47°	X = 873983.7910	Y = 4025126.1190
48	X = 874106.5890	Y = 4025172.6500	48°	X = 873933.3390	Y = 4025075.2070
49	X = 874133.0300	Y = 4025172.6725	49°	X = 873821.5820	Y = 4025098.5690
50	X = 874098.0510	Y = 4025151.6790			
51	X = 874081.2000	Y = 4025155.4640			
52	X = 874037.3410	Y = 4025158.2020			
53	X = 874009.8640	Y = 4025155.9980			
54	X = 873984.5600	Y = 4025162.0190			
55	X = 873982.7460	Y = 4025143.6780			
56	X = 873972.9600	Y = 4025132.7200			
57	X = 873962.7940	Y = 4025124.7260			
58	X = 873953.5170	Y = 4025113.0000			
59	X = 873937.7590	Y = 4025102.8340			
60	X = 873938.4000	Y = 4025091.8290			

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΔΗΜΟΣ ΡΟΔΟΥ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ ΚΑΙ ΥΠΟΔΟΜΩΝ

ΕΡΓΟ

ΣΥΜΠΛΗΡΩΣΗ - ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΜΕΛΕΤΗΣ

ΑΝΤΙΠΛΗΜΥΡΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΤΟΥ ΡΕΜΑΤΟΣ

"ΜΠΡΑΣΙΑΝΟΥ" (ΠΛΑΤΥ) ΣΤΗ Δ.Κ. ΑΦΑΝΤΟΥ

ΜΕΛΕΤΗ

ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ

ΑΤΤΕΛΟΣ-ΚΑΝΕΛΟΣ ΗΡΑΚΛΕΙΔΗΣ

ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ:

ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΓΡΑΦΙΑ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ

02

ΚΛΙΜΑΚΑ 1 : 500

ΝΟΕΜΒΡΙΟΣ 2015

Α/Α	ΘΕΣΗ ΤΑΦΡΩΝ	ΜΗΚΟΣ (m)	ΜΕΣΗ ΔΙΑΤΟΜΗ
TP4.1	X.Θ. 0+097.26 έως 0+013.03	84.24	5.00 / 3.20
TP4.2	X.Θ. 0+139.64 έως 0+108.06	31.47	5.00 / 3.20
TP4.3	X.Θ. 0+164.36 έως 0+139.54	14.81	5.00 / 2.80

ΚΙΒΩΤΟΙΔΕΙΣ ΟΧΕΤΟΙ

ΑΠΟ ΟΠΛΙΣΜΕΝΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ C20/25

ΚΕΝΤΡΙΚΟΣ ΚΟΡΜΟΣ ΡΕΜΑΤΟΣ ΜΠΡΑΣΙΑΝΟΥ (Ρ)

Α/Α	ΘΕΣΗ ΚΙΒΩΤΟΙΔΕΩΝ ΟΧΕΤΩΝ	ΜΗΚΟΣ (m)	ΑΝΟΙΓΜΑ / ΥΨΟΣ
KOX1	X.Θ. 0+425.57 έως 0+050.59	12.72	6.00 / 3.00
KOX2	X.Θ. 0+470.69 έως 0+457.68	6.00	6.00 / 2.40
KOX3	X.Θ. 0+601.23 έως 0+470.69	6.00	6.00 / 2.40
KOX4	X.Θ. 0+661.66 έως 0+607.23	6.00	5.00 / 2.50
KOX5	X.Θ. 0+661.66 έως 0+607.23	14.34	Μεταβλητό / 2.60

ΤΡΙΤΟ ΠΑΡΑΡΕΜΑ ΡΕΜΑΤΟΣ ΜΠΡΑΣΙΑΝΟΥ (Ρ3)

Α/Α	ΘΕΣΗ ΚΙΒΩΤΟΙΔΕΩΝ ΟΧΕΤΩΝ	ΜΗΚΟΣ (m)	ΑΝΟΙΓΜΑ / ΥΨΟΣ
KOX6	X.Θ. 0+893.96 έως 0+874.13	19.29	5.00 / 3.30

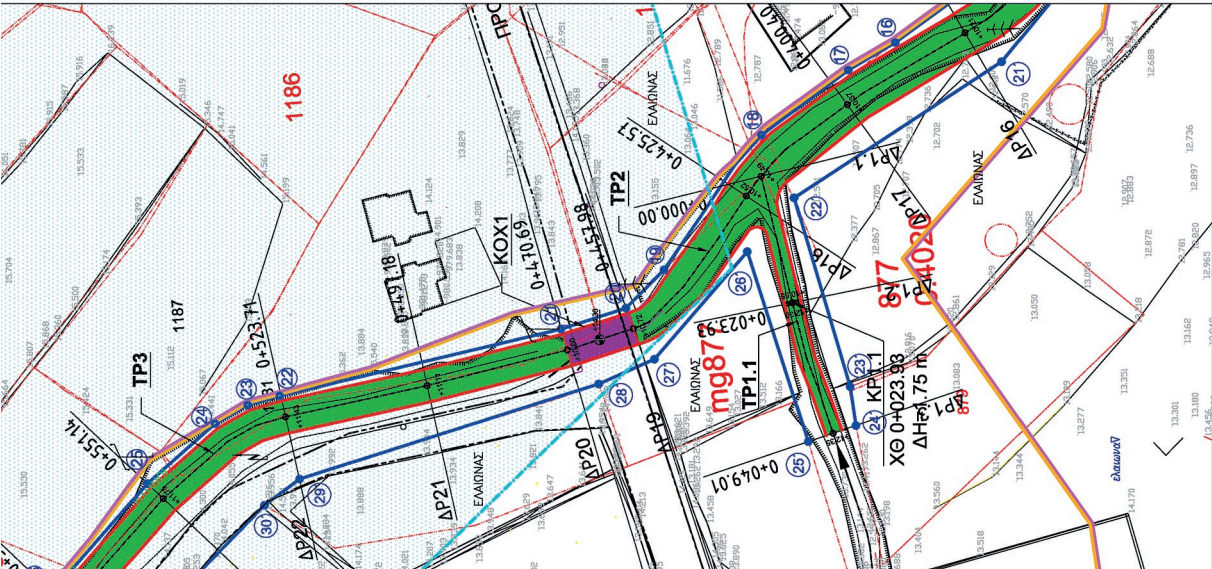
ΤΕΤΑΡΤΟ ΠΑΡΑΡΕΜΑ ΡΕΜΑΤΟΣ ΜΠΡΑΣΙΑΝΟΥ (Ρ4)

Α/Α	ΘΕΣΗ ΚΙΒΩΤΟΙΔΕΩΝ ΟΧΕΤΩΝ	ΜΗΚΟΣ (m)	ΑΝΟΙΓΜΑ / ΥΨΟΣ
KOX7	X.Θ. 0+108.06 έως 0+097.26	10.80	5.00 / 2.30

ΣΥΝΩΜΑΤΟΚΙΒΩΤΙΑ

ΤΡΙΤΟ ΠΑΡΑΡΕΜΑ ΡΕΜΑΤΟΣ ΜΠΡΑΣΙΑΝΟΥ (Ρ3)

Α/Α	ΘΕΣΗ ΤΑΦΡΩΝ	ΜΗΚΟΣ (m)	ΜΕΣΗ ΔΙΑΤΟΜΗ
ΣΥΡ3.1	X.Θ. 0+991.19 έως 0+950.83	40.36	ΟΣ ΛΕΙΤΟΜΕΡΕΙΑ
ΣΥΡ3.2	X.Θ. 1+099.33 έως 1+049.67	19.66	ΟΣ ΛΕΙΤΟΜΕΡΕΙΑ



Αριθμ. 47810

(2)

Κήρυξη ως αναδασωτέας έκτασης συνολικού εμβαδού 26.601 τ.μ. στη θέση «Αχάτα», Τ.Κ. Απερίου, Δήμου Καρπάθου Π.Ε. Καρπάθου - Κάσου.

Ο ΣΥΝΤΟΝΙΣΤΗΣ

ΑΠΟΚΕΝΤΡΩΜΕΝΗΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΑΙΓΑΙΟΥ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις των άρθρων 24 παρ. 1 και 117 παρ. 3 του Συντάγματος.

2. Τις διατάξεις των άρθρων 37, 38 και 41 του ν.998/1979 «Περί προστασίας των Δασών κ.λπ.» (Α' 289) όπως ισχύουν.

3. Τις διατάξεις του άρθρου 120 του ν. 1892/1990 (Α' 101)

4. Τις διατάξεις του άρθρου 1 παρ. 15 του ν. 3208/2003 «Περί προστασίας δασικών οικοσυστημάτων κ.τ.λ.» (Α' 303)

5. Τις διατάξεις του ν. 4280/2014 «Περιβαλλοντική αναβάθμιση κ.λπ. - Ρυθμίσεις δασικής νομοθεσίας κ.λπ.» (Α' 159).

6. Τις εγκύκλιες διαταγές του Υπουργείου Γεωργίας: α) 160417/1180/8-7-1980 και β) 182447/3049/24-9-1980

7. Τις διατάξεις του άρθρου 6 του ν. 3200/1955 (Α' 97) περί διοικητικής αποκέντρωσης, όπως τροποποιήθηκε και συμπληρώθηκε μεταγενέστερα με το ν.δ. 532/1970 (Α' 103).

8. Τις διατάξεις των άρθρων 6 και 280 του ν. 3852/2010 «Νέα Αρχιτεκτονική της Αυτ/σης και της Αποκεντρωμένης Διοίκησης-Πρόγραμμα Καλλικράτης» (Α' 87) και το π.δ. 143/2010 «Οργανισμός της Αποκεντρ/νης Διοίκησης Αιγαίου» (Α' 236).

9. Τις διατάξεις των άρθρων 28 και 28Α του ν. 4325/2015 (ΦΕΚ Α' 47) «Εκδημοκρατισμός της Διοίκησης - Καταπολέμηση Γραφειοκρατίας κ.λπ.», όπως το τελευταίο συμπληρώθηκε με το άρθρο 24 του ν. 4368/2016 (ΦΕΚ Α' 21) «Μέτρα για την επιτάχυνση του κυβερνητικού έργου και άλλες διατάξεις».

10. Την αριθ. 34817/15-6-2017 (ΦΕΚ Β' 2131) απόφαση του Συντονιστή Αποκεντρωμένης Διοίκησης Αιγαίου περί μεταβίβασης αρμοδιοτήτων και παροχή εξουσιοδότησης υπογραφής πράξεων και εγγράφων «Με εντολή Συντονιστή» στον Προϊστάμενο της Γενικής Δ/σης Δασών και Αγροτικών Υποθέσεων της Α.Δ. Αιγαίου κ.λπ.

11. Την αριθ. 80107/14-12-2017 (ΑΔΑ: 7ΤΟ8ΟΡ11-ΓΣΥ) απόφαση ορισμού της Άρτεμις Αλεξιάδου ως Αναπλη-

ρώτριας Προϊσταμένης της Γενικής Δ/σης Δασών και Αγροτικών Υποθέσεων της Α.Δ. Αιγαίου.

12. Την από 23-7-2018 έκθεση αυτοψίας της δασοπόνου Ειρήνης Μαραντά.

13. Την αριθ. 45916/6-8-2018 εισήγηση της Δ/σης Δασών Δωδ/νήσου για κήρυξη της εν λόγω έκτασης ως αναδασωτέας, διότι καταστράφηκε από πυρκαγιά, αποφασίζουμε:

Κηρύσσουμε ως αναδασωτέα, με σκοπό την προστασία των εδαφών, του δασικού περιβάλλοντος και την αποκατάσταση της βλάστησης, με φυσική αναγέννηση ή τεχνητή αναδάσωση, για να αποκλεισθεί η χρήση τους για κάθε άλλο σκοπό τα κατά τεκμήριο δημόσια, δάσος και δασική έκταση, που καταστράφηκαν από την πυρκαγιά στις 6-6-2018, όπως απεικονίζονται στο τοπογραφικό διάγραμμα το οποίο θεωρήθηκε, συνοδεύει την παρούσα και συγκεκριμένα: Τμήμα-1- με στοιχεία (19,18,17,16,15,14,13,19) εμβαδού 5.746 τ.μ. δασική έκταση, Τμήμα -2- με στοιχεία (1,2,3,...,21,1) εμβαδού 17.563 τ.μ. δάσος και Τμήμα -3- με στοιχεία (22,23,...,30,22) εμβαδού 3.292 τ.μ. δάσος. Τα ανωτέρω, δάσος και δασική έκταση, βρίσκονται στη θέση «Αχάτα», Τ.Κ. Απερίου, Δήμου Καρπάθου, Π.Ε. Καρπάθου - Κάσου και έχουν όρια ως εξής:

	τμήματα -1- και -2-	τμήμα -3-
Ανατολικά	αγροτική οδός	βραχώδης έκταση
Δυτικά	δάσος και μη δασικές εκτάσεις	αγροτική οδός
Βόρεια	αγροτική οδός	βραχώδης έκταση
Νότια	αγροτική οδός	δάσος

Με την απόφαση αυτή δεν προκαλείται δαπάνη σε βάρος του κρατικού προϋπολογισμού.

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Ρόδος, 16 Αυγούστου 2018

Με εντολή

Συντονιστή Αποκεντρωμένης Διοίκησης
Η Αναπληρώτρια Γενική Διευθύντρια Δασών
και Αγροτικών Υποθέσεων

ΑΡΤΕΜΙΣ ΑΛΕΞΙΑΔΟΥ

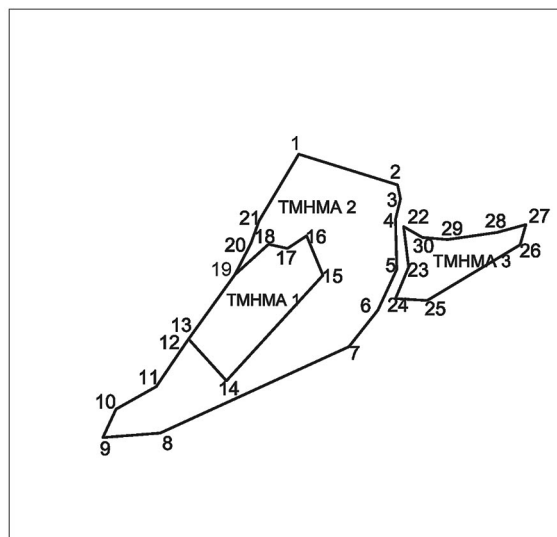
ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

ΚΑΤΑ ΤΕΚΜΗΡΙΟ ΔΗΜΟΣΙΟ ΔΑΣΟΣ & ΔΑΣΙΚΗ ΕΚΤΑΣΗ ΠΟΥ ΚΑΗΚΕ ΣΤΙΣ 06-06-2018, ΣΥΝΟΛΙΚΟΥ ΕΜΒΑΔΟΥ 26.601τ.μ., ΣΤΗΝ ΘΕΣΗ "ΑΧΑΤΑ" Τ.Κ. ΑΠΕΡΙΟΥ, ΔΗΜΟΥ & ΝΗΣΟΥ ΚΑΡΠΑΘΟΥ, ΝΟΜΟΥ ΔΩΔ/ΣΟΥ.

Ανήκει στην αρ.πρ. 47810/16-8-2018 απόφαση κήρυξης αναδασωτέας.

Απόσπασμα Χάρτη Γ.Υ.Σ (ΑΡ.8799-4)
κλίμακα 1:5000

Ανάπτυγμα της έκτασης
σε κλίμακα 1:5000

ΥΠΟΜΝΗΜΑ

- ☐ Τμήμα 1 με στοιχεία (19,18,17,16,15,14,13,19) κατά τεκμήριο δημόσια δασική έκταση, εμβαδού 5.746τ.μ.
- ☐ Τμήμα 2 με στοιχεία (1,2,3,4,...21,1) κατά τεκμήριο δημόσιο δάσος, εμβαδού 17.563τ.μ.
- ☐ Τμήμα 3 με στοιχεία (22,23,...30,22) κατά τεκμήριο δημόσιο δάσος, εμβαδού 3.292τ.μ.

Πίνακας συντεταγμένων
σε σύστημα ΕΓΣΑΤΜΗΜΑ 1

19.X=789018.2573,Y=3938601.5720
18.X=789045.5039,Y=3938626.0333
17.X=789060.6069,Y=3938622.6896
16.X=789076.0196,Y=3938632.9388
15.X=789089.1808,Y=3938601.1623
14.X=789011.6055,Y=3938516.0757
13.X=788981.1787,Y=3938549.7413
12.X=789018.2573,Y=3938601.5720

ΤΜΗΜΑ 2

1.X=789069.8579,Y=3938698.7861
2.X=789149.3335,Y=3938673.8538
3.X=789151.6649,Y=3938662.7380
4.X=789147.6943,Y=3938646.1924
5.X=789148.5766,Y=3938606.0417
6.X=789133.4222,Y=3938572.9612
7.X=789110.1901,Y=3938543.5717
8.X=788958.3432,Y=3938473.9797
9.X=788912.0553,Y=3938470.2662
10.X=788922.8033,Y=3938493.1817
11.X=788955.0644,Y=3938511.3271
12.X=788977.6423,Y=3938544.7979

13.X=788981.1787,Y=3938549.7413
14.X=789011.6055,Y=3938516.0757
15.X=789089.1808,Y=3938601.1623
16.X=789076.0196,Y=3938632.9388
17.X=789060.6069,Y=3938622.6896
18.X=789045.5039,Y=3938626.0333
19.X=789018.2573,Y=3938601.5720
20.X=789031.3229,Y=3938626.8289
21.X=789037.8377,Y=3938644.9402
1.X=789069.8579,Y=3938698.7861

ΤΜΗΜΑ 3

22.X=789154.1714,Y=3938640.2126
23.X=789158.2555,Y=3938607.7375
24.X=789147.6608,Y=3938582.3541
25.X=789173.1966,Y=3938580.7873
26.X=789247.9230,Y=3938625.6355
27.X=789252.6355,Y=3938641.9679
28.X=789229.3785,Y=3938635.7059
29.X=789189.4033,Y=3938629.8226
30.X=789169.1235,Y=3938631.5344
22.X=789154.1714,Y=3938640.2126

16 - 8 - 2018
ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
Με εντολή Συντονιστή
Η Αν. Γενική Διευθύντρια
Δασών και Αγροτικών Υποθέσεων

Άρτεμις Αλεξιάδου

Ρόδος 6 - 8 - 2018
ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
Η Δ/ΝΤΡΙΑ ΔΑΣΩΝ ΔΩΔ/ΣΟΥ

Μπαλατσούκα Αικατερίνη
Δασολόγος MSc

Κάρπαθος 23 - 07 - 2018
Η ενεργήσασα την αυτοψία

Μαραντά Ειρήνη
Δασοπόνος

ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ
Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα,
από το ηλεκτρονικό αρχείο, έγινε
σμίκρυνση κατά ποσοστό **82%**



ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ

Το Εθνικό Τυπογραφείο αποτελεί δημόσια υπηρεσία υπαγόμενη στο Υπουργείο Διοικητικής Ανασυγκρότησης και έχει την ευθύνη τόσο για τη σύνταξη, διαχείριση, εκτύπωση και κυκλοφορία των Φύλλων της Εφημερίδας της Κυβερνήσεως (ΦΕΚ), όσο και για την κάλυψη των εκτυπωτικών - εκδοτικών αναγκών του δημοσίου και του ευρύτερου δημόσιου τομέα (ν. 3469/2006/Α' 131 και π.δ. 29/2018/Α' 58).

1. ΦΥΛΛΟ ΤΗΣ ΕΦΗΜΕΡΙΔΑΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ (ΦΕΚ)

• Τα **ΦΕΚ σε ηλεκτρονική μορφή** διατίθενται δωρεάν στο **www.et.gr**, την επίσημη ιστοσελίδα του Εθνικού Τυπογραφείου. Όσα ΦΕΚ δεν έχουν ψηφιοποιηθεί και καταχωριστεί στην ανωτέρω ιστοσελίδα, ψηφιοποιούνται και αποστέλλονται επίσης δωρεάν με την υποβολή αίτησης, για την οποία αρκεί η συμπλήρωση των αναγκαίων στοιχείων σε ειδική φόρμα στον ιστότοπο **www.et.gr**.

• Τα **ΦΕΚ σε έντυπη μορφή** διατίθενται σε μεμονωμένα φύλλα είτε απευθείας από το Τμήμα Πωλήσεων και Συνδρομητών, είτε ταχυδρομικά με την αποστολή αιτήματος παραγγελίας μέσω των ΚΕΠ, είτε με ετήσια συνδρομή μέσω του Τμήματος Πωλήσεων και Συνδρομητών. Το κόστος ενός ασπρόμαυρου ΦΕΚ από 1 έως 16 σελίδες είναι 1,00 €, αλλά για κάθε επιπλέον οκτασέλιδο (ή μέρος αυτού) προσauξάνεται κατά 0,20 €. Το κόστος ενός έγχρωμου ΦΕΚ από 1 έως 16 σελίδες είναι 1,50 €, αλλά για κάθε επιπλέον οκτασέλιδο (ή μέρος αυτού) προσauξάνεται κατά 0,30 €. Το τεύχος Α.Σ.Ε.Π. διατίθεται δωρεάν.

• Τρόποι αποστολής κειμένων προς δημοσίευση:

A. Τα κείμενα προς δημοσίευση στο ΦΕΚ, από τις υπηρεσίες και τους φορείς του δημοσίου, αποστέλλονται ηλεκτρονικά στη διεύθυνση **webmaster.et@et.gr** με χρήση προηγμένης ψηφιακής υπογραφής και χρονοσήμανσης.

B. Κατ' εξαίρεση, όσοι πολίτες δεν διαθέτουν προηγμένη ψηφιακή υπογραφή μπορούν είτε να αποστέλλουν ταχυδρομικά, είτε να καταθέτουν με εκπρόσωπό τους κείμενα προς δημοσίευση εκτυπωμένα σε χαρτί στο Τμήμα Παραλαβής και Καταχώρισης Δημοσιευμάτων.

• Πληροφορίες, σχετικά με την αποστολή/κατάθεση εγγράφων προς δημοσίευση, την ημερήσια κυκλοφορία των Φ.Ε.Κ., με την πώληση των τευχών και με τους ισχύοντες τιμοκαταλόγους για όλες τις υπηρεσίες μας, περιλαμβάνονται στον ιστότοπο (**www.et.gr**). Επίσης μέσω του ιστότοπου δίδονται πληροφορίες σχετικά με την πορεία δημοσίευσης των εγγράφων, με βάση τον Κωδικό Αριθμό Δημοσιεύματος (ΚΑΔ). Πρόκειται για τον αριθμό που εκδίδει το Εθνικό Τυπογραφείο για όλα τα κείμενα που πληρούν τις προϋποθέσεις δημοσίευσης.

2. ΕΚΤΥΠΩΤΙΚΕΣ - ΕΚΔΟΤΙΚΕΣ ΑΝΑΓΚΕΣ ΤΟΥ ΔΗΜΟΣΙΟΥ

Το Εθνικό Τυπογραφείο ανταποκρινόμενο σε αιτήματα υπηρεσιών και φορέων του δημοσίου αναλαμβάνει να σχεδιάσει και να εκτυπώσει έντυπα, φυλλάδια, βιβλία, αφίσες, μπλοκ, μηχανογραφικά έντυπα, φακέλους για κάθε χρήση, κ.ά.

Επίσης σχεδιάζει ψηφιακές εκδόσεις, λογότυπα και παράγει οπτικοακουστικό υλικό.

Ταχυδρομική Διεύθυνση: Καποδιστρίου 34, τ.κ. 10432, Αθήνα

ΤΗΛΕΦΩΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ: 210 5279000 - fax: 210 5279054

ΕΞΥΠΗΡΕΤΗΣΗ ΚΟΙΝΟΥ

Πωλήσεις - Συνδρομές: (Ισόγειο, τηλ. 210 5279178 - 180)

Πληροφορίες: (Ισόγειο, Γρ. 3 και τηλεφ. κέντρο 210 5279000)

Παραλαβή Δημ. Ύλης: (Ισόγειο, τηλ. 210 5279167, 210 5279139)

Ωράριο για το κοινό: Δευτέρα ως Παρασκευή: 8:00 - 13:30

Ιστότοπος: **www.et.gr**

Πληροφορίες σχετικά με την λειτουργία του ιστότοπου: **helpdesk.et@et.gr**

Αποστολή ψηφιακά υπογεγραμμένων εγγράφων προς δημοσίευση στο ΦΕΚ: **webmaster.et@et.gr**

Πληροφορίες για γενικό πρωτόκολλο και αλληλογραφία: **grammateia@et.gr**

Πείτε μας τη γνώμη σας,

για να βελτιώσουμε τις υπηρεσίες μας, συμπληρώνοντας την ειδική φόρμα στον ιστότόπό μας.

